Pouvez-vous

Capturer
l'avenir,
dès aujourd'hui?

Canon

Prenez de l'avance sur la concurrence





Scanners de production

Guide Gamme Automne - Hiver 2013 La gestion du document est au cœur des entreprises. Pour tirer le meilleur parti des applications métiers d'aujourd'hui, une organisation doit convertir ses informations sous forme papier en fichiers numériques.

Notre large gamme de scanners hautes performances combine une qualité d'image incomparable et une facilité d'utilisation optimale. Rationnalisez vos coûts, augmentez votre productivité, simplifiez la circulation et la distribution de vos documents en vous appuyant sur le savoir-faire et la technologie de numérisation développée par Canon.





Guide Scanners de Production

Découvrez les scanners de production de la gamme Canon pour répondre à tous vos besoins de numérisation

PERSONNEL

Des scanners polyvalents, simples d'utilisation, parfaits pour une utilisation au bureau ou en usage nomade.

GROUPES DE TRAVAIL

Dotés de fonctions renforçant la productivité, les scanners pour groupes de travail permettent d'optimiser les temps de numérisation des documents.

RÉSEAU

Numériser et partager l'information rapidement en toute sécurité avec les scanners "réseau" directement connectables sur le réseau informatique de l'entreprise.

DÉPARTEMENTAUX

Fiable et polyvalente, la gamme des scanners départementaux est idéale pour traiter des volumes importants de documents.

PRODUCTION

Conçus pour des volumes de numérisation très importants, ces scanners robustes et dotés d'une ergonomie inégalée satisferont tous les opérateurs.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Ces accessoires optionnels pour scanners de la gamme DR permettent d'élargir les champs d'application et d'utilisation tout en conservant les fonctionnalités des produits auxquels ils sont connectés.

CHÈQUE

Destinée aux applications de numérisation de chèques, titres de paiement ou de petits documents, cette gamme de scanners offre un large éventail de fonctionnalités pour des applications spécifiques.

LOGICIEL, SERVICE ET SUPPORT

Les logiciels associés aux scanners permettent d'obtenir des documents numérisés directement exploitables dans les flux documentaires de l'entreprise.

GLOSSAIRE

Description des termes techniques utilisés dans ce quide.

INFORMATIONS PRODUITS ET CONSOMMABLES

Comparatif complet des caractéristiques techniques de la gamme des scanners Canon et de leurs consommables associés.

Personnel

Quels que soient vos besoins de proximité au bureau ou en déplacement, les scanners de la gamme personnelle répondront à toutes vos exigences.



P-208

P-215

Remarquables par leur compacité, les scanners de la gamme personnelle trouvent aisément une place sur n'importe quel bureau et sont facilement transportables en déplacement. Leur vitesse de numérisation exceptionnelle garantit des numérisations rapides et efficaces dans les processus de traitement des documents.



Altocumulus Group

Quarterly Earnings Report

New clothing collection boosts revenue by 25%



P-208

Vin&Mac Hybrid

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Chargeur automatique de documents 10 feuilles
- Numérisation couleur recto verso ultra-rapide jusqu'à 16 ipm
- Compact et extrêmement léger, le P-208 se transporte aisément
- Logiciel embarqué pour Windows et Mac
- Connectez simplement le P-208 à votre PC via un câble USB et vous êtes fin prêt!
- Numérisez tous les documents papier du format carte de visite au format A4, mais aussi cartes bancaires embossées et cartes d'identité plastifiées, photos
- Numérisation vers des applications "Cloud" : Google Docs, Evernote et SharePoint
- Compatible avec Canon Wi-Fi Unit WU10
- Kit de développement logiciel (SDK) pour CaptureOnTouch Lite embarqué et CaptureOnTouch CaptureOnTouch Mobile pour iOS et Android



8 ppm



COULEUR

8 ppm



100

numérisations /jour



10 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

312.5 x 55.5 x 40 mm (Plateau fermé) 312.5 x 76.5 x 40 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8) Mac: TWAIN Driver (Mac OS X 10.6 - 10.8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows and Mac: CaptureOnTouch, CaptureOnTouch Lite (embarqué), BizCard





CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble pour alimentation USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence multilangue (EFIGSD), Patin de séparation

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 1.08 kg POIDS DU CARTON (ENVIRON)

CODE PRODUIT

Désignation Code Mercury Code EAN CONSOMMABLES

Désignation Patin de séparation Code Mercury 8028B001

Code EAN

Désignation Canon Wi-Fi Unit WU10

OPTIONS

Code Mercury

Code FAN









N&B VITESSE

15 ppm



COULEUR VITESSE

10 ppm



500

numérisations /jour





20 feuilles

P-215

/in&Mac Hybrid CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Auto-alimentation USB, numérisation recto-verso jusqu'à 15 ppm (30 ipm)
- Logiciel embarqué pour Windows et Mac : Connectez-Numérisez
- Compact et extrêmement léger (environ 1 Kg)
- Chargeur automatique de documents 20 feuilles
- · Chargeur de cartes plastifiées embossées
- Traitement des documents : détection automatique de la couleur, du format papier, Redressement logiciel des images
- PDF-OCR recherche par mot clé
- Kit de développement logiciel pour CaptureOnTouch Lite embarqué et CaptureOnTouch
- Numérisation vers des applications "Cloud" : Google Docs, Evernote et SharePoint



DIMENSIONS (P x L x H)

285 x 95 x 40 mm (Plateau fermé) 285 x 257 x 202 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8) **Mac:** TWAIN Driver (Mac OS X 10.6 - 10.8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows and Mac: CaptureOnTouch, CaptureOnTouch Lite (embarqué), BizCard



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble pour alimentation USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence multilangue (EFIGSD), Patin de séparation

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

1.70 kg

CODE PRODUIT

Désignation Code Mercury Code EAN CONSOMMABLES

Désignation Code Mercury Patin de séparation Kit de remplacement des rouleaux 6144B002

Code EAN

OPTIONS Désignation

Adaptateur secteur 220-240V Étui souple de protection

Code Mercury Code EAN 4944406004551









DR-2020U

20 ppm



COULEUR VITESSE

20 ppm



1000

numérisations /jour





50 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

440 x 400 x 180 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: Pilotes ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/VISTA/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro Office, PaperPort, OmniPage, BizCard Reader

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 3 sources de numérisation : Chargeur automatique de documents Chargeur automatique de cartes de visite Glace d'exposition A4
- · Compact et polyvalent
- Boutons de tâche en face avant
- Logiciels applicatifs de création et gestion des documents
- Détection automatique du format de page, Redressement des images, Reconnaissance de l'orientation du texte, Masquage de couleur (RVB) / Optimisation (RVB)
- Mise automatique sous tension ou hors tension lorsqu'il est connecté à un PC



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB, Guide de Référence, CD-ROM d'installation, DVD-ROM Adobe Acrobat, CD-ROM logiciel applicatif, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD), Supplément Multilangue

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

Code EAN

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

9.6 kg

CODE PRODUIT

Désignation Code Mercury DR-2020U

CONSOMMABLES

Désignation

Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation Patin de séparation

Code Mercury







Groupes de travail

Destinée aux groupes de travail des entreprises de toutes tailles, cette gamme complète de scanners compacts augmente la productivité et a une très faible consommation électrique.





Élégante et robuste, notre gamme des scanners pour groupes de travail, dont certains sont compatibles Mac, offre des performances exceptionnelles pour des numérisations simplifiées, rapides, polyvalentes et efficaces.





DR-C125/DR-C125W



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compact, avec son circuit d'alimentation papier vertical
- Excellente productivité avec une vitesse jusqu'à 25 ppm à 300dpi
- Une numérisation simple grâce à des fonctions simplifiées
- Mode tout automatique pour la numérisation simplifiée
- Ensemble complet de logiciels répondant à tous vos besoins de numérisation (PDFA, PDF, TIFF, JPEG, BMP et PowerPoint)
- Numérisation directe vers les applications "Cloud" Evernote et SharePoint
- Modèle compatible Mac et Windows

FLATBED 101 GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE (SEULEMENT AVEC DR-C125)



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

3.86 kg



N&B VITESSE

25 ppm

22 ppm*

DR-C125

DR-C125W



25 ppm

10 ppm*



1500

numérisations /jour

numérisations /jour







30 feuilles 30 feuilles

* Mode Point d'accès - via l'utilitaire de connexion sans fil Canon Scanner.



DIMENSIONS (PxLxH)

300 x 156 x 217mm (Plateau fermé) 300 x 235 x 336mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8) Mac: TWAIN Driver (Mac OS X 10.4 - 10.8) LINUX: téléchargement sur internet seulement

(DR-C125 seulement)

LOGICIELS FOURNIS

Windows: CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro Office, PaperPort, OmniPage,

BizCard, Evernote

Mac: CaptureOnTouch, PageManager,

BizCard. Evernote

Connection sans fil embarquée (DR-C125W seulement)

CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Cable USB Cable Guide de Référence, CDROM d'installation, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD)



Désignation DR-C125 DR-C125W

Code Mercury

Code FAN

CONSOMMABLES Désignation

Kit de remplacement des rouleaux 5484B001

Code Mercury Code EAN

OPTIONS

Désignation Silex C-6600GB Code Mercury

Code FAN









DR-C120/DR-C130

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Productif, avec un chargeur de documents de 50 feuilles
- Compact et modulable
- Fiabilité de prise papier par rouleau retard, détection de double alimentations par ultrasons
- Gestion fiable du papier, des cartes plastifiées épaisses aux documents A3 en mode (27-209 g/m²).
- Impressionnante efficacité énergétique
- Résultats de qualité d'image supérieure dont : Détection automatique du format de page, redressement d'image...
- Numérise directement vers des applications Cloud telles que Evernote, Google Docs et Microsoft SharePoint
- Livré avec le logiciel performant « eCopy PDF Pro Office »

FLATBED 101 GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE



DIMENSIONS DU CARTON(P x L x H)

Code FAN

Code Mercury

8548B003

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

PRODUCT CODE

Désignation

DR-C120

3.25 kg

CONSOMMABLES Désignation

Kit de remplacement des rouleaux

Code Mercury

Code EAN

DR-C120

DR-C130

20 ppm

30 ppm

20 ppm

30 ppm

OPTIONS

Silex C-6600GB

CYCLE QUOTIDIEN

1500

numérisations /jour

numérisations /jour

AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

50 feuilles

50 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

298 x 160 x 160 mm (Plateau fermé) 298 x 245 x 490 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LINUX : téléchargement sur internet seulement

(DR-C130 seulement)

LOGICIELS FOURNIS

Windows: CaptureOnTouch, CapturePerfect, eCopy PDF Pro Office, OmniPage, PaperPort, BizCard, EMC Captiva Cloud Toolkit, Kofax VRS CD ROM (DR-C130 seulement)



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble USB, Guide de Référence, CDROM d'installation, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD)















DR-M140

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ultra-compact
- Circuit papier en U horizontal ou à plat
- Haute vitesse de numérisation 40ppm/80ipm à 300 dpi en N&B et Couleur
- Haute qualité d'image jusqu'à 600 dpi
- Multistream, amélioration poussée des textes, redressement d'image
- Fonction de déblocage de double alimentation (Double Feed Release: DFR)

FLATBED 101 GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

264 x 487 x 187 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

3.09 kg

N&B VITESSE

40 ppm



40 ppm



6000

numérisations /jour







DIMENSIONS (P x L x H)

313 x 181 x 93 mm (Plateau fermé) 313 x 288 x 93 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers (Windows XP Pro/XP Home/Vista/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro





CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB, CD-ROM d'installation, Manuel d'utilisation, eCopy PDF Pro Office, Kofax VRS, KOFAXVRS Basic CD-ROM

CODE PRODUIT

Désignation Code Mercury DR-M140

Code EAN

CONSOMMABLES Désignation

Kit de remplacement des rouleaux

Code Mercury Code EAN OPTIONS

Désignation Barcode Module III Silex C-6600GB

Code Mercury







Scanners réseau

La puissance des scanners réseaux de Canon permet l'intégration de documents papier sous forme numérique dans les flux documentaires des entreprises pour un partage et une distribution simplifiés quelque soit la localisation géographique.



Connectables directement sur le réseau informatique de l'entreprise, l'implémentation de ces scanners est immédiate. Un large écran tactile et la pré-programmation d'icônes de numérisation simplifient et sécurisent les numérisations. Le contrôle d'accès pourra être réalisé, sur certains modèles, par lecture d'empreintes digitales.





ScanFront 300/300P

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanners réseaux compacts et productifs
- Numérisation vers destinations multiples : E-mail, FTP, répertoire partagé, imprimante, fax ou clé USB
- Large écran couleur tactile
- Connexion réseau directe sans logiciel annexe
- Contrôle et paramétrage à distance via l'outil d'administration ou via un navigateur Internet
- Nommage personnalisé des fichiers et création de fichier d'index pour une intégration améliorée
- Traitement d'image avancé, détection automatique de couleur, mode folio et mode document long
- Reconnaissance d'empreintes digitales (modèle P seulement)
- 75% plus économe en énergie par rapport aux modèles comparables du marché
- Sécurité avancée





DIMENSIONS (P x L x H)

310 x 161 x 215 mm (Plateau fermé) 310 x 297 x 565 mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS FOURNIS

ScanFront Administration Tool ScanFront Extended Service ScanFront SDK (Développement logiciel)



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Power Cable, Manuel/Logiciels CD-ROM, Set-up Guide (EFIGSD), Operation Guide (Anglais), Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation

387 x 325 x 286 mm DIMENSIONS DU CARTON(P x L x H) POIDS DU CARTON (ENVIRON) 5.6 kg



Désignation

Code EAN Code Mercury

CONSOMMABLES

Désignation Kit de remplacement des rouleaux 4593B001

Code Mercury

Code EAN

ScanFront 300

ScanFront 300P





ScanFront 330

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanners réseaux compacts et productifs
- Numérisation vers destinations multiples : E-mail, FTP, répertoire partagé, imprimante, fax ou clé USB
- Large écran couleur tactile
- Connexion réseau directe sans logiciel annexe
- Contrôle et paramétrage à distance via l'outil d'administration ou via un navigateur Internet
- Nommage personnalisé des fichiers et création de fichier d'index pour une intégration améliorée
- Fonctionnalités pratiques, telles Email-Me et Ad-hoc Fax, offrant un gain de temps réel
- Efficacité énergétique impressionnante
- Fonctionnalités de sécurité permettant de contrôler l'accès. la gestion et la distribution des informations
- Kits de développement logiciel (SDK) disponibles pour personnaliser ou intégrer des solutions directement sur le périphérique Canon. Un SDK Web permet d'utiliser le ScanFront 330 en mode Application Web et de créer des solutions intégrées exécutées depuis un serveur Web.

Code EAN



N&B VITESSE

30 ppm

COULEUR

25 ppm

CYCLE QUOTIDIEN

3000

numérisations /iour



310 x 161 x 215 mm (Plateau fermé) 310 x 297 x 565 mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS FOURNIS

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

50 feuilles

ScanFront Administration Tool. ScanFront Extended Service, ScanFront Software Development Kit (SDK), Web Application Toolkit (SDK)

KIT DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Disponible sur www.canon-europe.com/bsdp



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Power Cable, Manuel/Logiciels CD-ROM, Set-up Guide (EFIGSD), Operation Guide (Anglais), Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) POIDS DU CARTON (ENVIRON) 5,6 kg

CODE PRODUIT Désignation Code Mercury CONSOMMABLES

Désignation

Code Mercury Kit de remplacement des rouleaux 4593B005



ScanFront 300e/300eP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encombrement réduit pour une alimentation fiable des documents, un contrôle plus strict de la sécurité et une réduction des coûts informatiques grâce à la gestion et l'administration centralisée
- Scanners réseau ultra-compacts, qui en association avec l'un des logiciels de la suite eCopy ShareScan. proposent le partage intuitif de documents et une excellente capacité d'intégration à de nombreux processus et applications d'entreprise
- Automatisation intelligente des flux de travail depuis le périphérique
- Administration centrale aisée et sécurité renforcée
- · Connecteurs d'application tiers pour une intégration et une connectivité transparentes



VITESSE

26 ppm

27 ppm

ScanFront 300e

ScanFront 300eP



18 ppm

22 ppm



CYCLE

QUOTIDIEN

3000

numérisations /iour

numérisations /jour







CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

50 feuilles

50 feuilles

CONNECTEURS OPTIONNELS:

DIMENSIONS (PxLxH)

SÉPARÉMENT

310 x 161 x 220mm (Plateau fermé) 310 x 298 x 571 mm (Plateau ouvert)

LOGICIELS NÉCESSAIRES VENDUS

Choisir parmis les différentes versions eCopy

ShareScan: eCopy ShareScan Elements, eCopy ShareScan Office, eCopy ShareScan Suite

Une grande variété de connecteurs pour applications sont disponibles, comme SharePoint. EMC, OpenText, Autonomy, SalesForce...





CONTENU DU CARTON

Manuel/Logiciels CD-ROM comprend: notes pour ShareScan et pour Canon ScanFront, guides d'installation pour ShareScan, pour Canon ScanFront et pour ScanFront 300e/300eP

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H) 387 x 325 x 286 mm POIDS DU CARTON (ENVIRON) 3,4 kg

CODE PRODUIT

Désignation Code EAN Code Mercury

CONSOMMABLES

Désignation Code Mercury Code EAN Kit de remplacement des rouleaux 4593B004

OPTIONS

LOGICIELS - Nuance eCopy ShareScan Code Mercury eCopy ShareScan v5 Suite - Canon - 3YR M&S 1893V180 1893V181 eCopy ShareScan v5 Suite - Canon - 4YR M&S eCopy ShareScan v5 Suite - Canon - 5YR M&S eCopy ShareScan v5 Office - Canon - 3YR M&S 1893V184 eCopy ShareScan v5 Office - Canon - 4YR M&S 1893V185 eCopy ShareScan v5 Office - Canon - 5YR M&S 1893V186 eCopy ShareScan v5 Elements - Canon - 3YR M&S eCopy ShareScan v5 Elements - Canon - 4YR M&S eCopy ShareScan v5 Elements - Canon - 5YR M&S



Scanners départementaux

Conçus pour des volumes de numérisation importants, ces scanners polyvalents et robustes bénéficient aussi d'une consommation électrique très faible.



D'un encombrement réduit, ces scanners trouveront leur place dans tous les environnements de bureau. D'une utilisation simple et conviviale, les utilisateurs plébisciteront la conception du système d'alimentation papier particulièrement fiable et doté d'une longévité maximale.

DR-6010C



DR-M160

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- · Vitesse de numérisation en couleur pouvant atteindre 60 ppm
- Conception robuste pouvant réaliser jusqu'à 7000 numérisations par jour
- Modèle compact et hautement productif
- Gestion du papier extrêment fiable, intégrant une fonction de reprise après incident
- Réduction des coûts d'utilisation de part sa productivité élevée

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 201 (A3) FLATBED 101 (A4)

Code Mercury





DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

Code EAN

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

CODE PRODUIT

Désignation

4,75 kg

CONSOMMABLES Désignation

Code Mercury Code EAN Kit de remplacement des rouleaux

Désignation Glace d'exposition Flatbed 201 Silex C-6600GB Barcode Module III

OPTIONS

Code Mercury Code EAN 4528472105024

COULEUR

60 ppm

N&B VITESSE

60 ppm





60 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

280 x 172 x 178 mm (Plateau fermé) 280 x 606 x 366.4 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

CaptureOnTouch, CapturePerfect, eCopy PDF Pro Office, Kofax VRS



CONTENU DU CARTON

Produit, Adaptateur secteur, Câble USB, DVD-ROM d'installation, Guide de référence (E), Before Use (FIGSD), Licence d'agrément logiciel EFIGSD), Kofax VRS, KOFAXVRS Basic CD-ROM











DR-6010C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanner compact
- Chargeur automatique de documents et passage à plat
- Ergonomie et utilisation extrêmement conviviales
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Capteur d'image 3 lignes CMOS et suppression de couleur (RVB)
- Séparation de lots par Patch Code, Module de lecture de Code-Barres III (optionnel)
- Faible consommation électrique

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 201 (A3) FLATBED 101 (A4)





DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

412 x 364 x 316 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

8.97 kg

Désignation

Kit de remplacement des rouleaux 4082B004

OPTIONS

Silex C-6600GB

Désignation Lecteur de Code-Barres III Code Mercury

Code EAN

DIMENSIONS (P x L x H)

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

100 feuilles

318 x 278 x 185.5 mm (Plateau fermé) 318 x 545 x 187 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7) LINUX: Disponible via le site Web Canon.fr

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, Kofax VRS



COULEUR

60 ppm

CYCLE

QUOTIDIEN

7500

numérisations /iour

VITESSE

60 ppm



CONTENU DU CARTON

Produit, Power Cable, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide de Référence (Anglais), Guide de démarrage(EFIGSD), Supplément Multilangue, Software Licence Agreement, Etiquettes, Patin de prise papier, Rouleaux de séparation, Kofax VRS CD-ROM







Scanners de production

Destinés à des volumes de numérisation élevés, les scanners de production permettent de traiter rapidement et de manière fiable vos archives, factures et tous types de documents en grand nombre pour les convertir en format électronique de haute qualité pour une utilisation immédiate dans le flux de documents de l'entreprise. Les scanners de production Canon seront vos partenaires privilégiés.



30C DR-G1100/DR-G1130

DR-X10C

Que vos documents soient en Noir et Blanc ou en Couleur, la haute qualité d'image fournie par les scanners de production Canon est directement exploitable par les collaborateurs de l'entreprise. Sans compromis sur la vitesse de numérisation, pour une productivité maximale, nos scanners de production prennent aussi en charge les petits documents et les papiers fins et fragiles.





VITESSE

A4 - 60 ppm

A4 R - 80 ppm



VITESSE

A4 - 60 ppm A4 R - 80 ppm



QUOTIDIEN

10000

numérisations /iour





100 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

398 x 312 x 191 mm (Plateau fermé) 398 x 668 x 194 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect, Kofax VRS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Numérisation jusqu'au format A3
- Chargeur automatique de documents et passage à plat
- Capteur d'image 3 lignes CMOS
- Endossement avec imprinter (texte, image)
- Séparation de lots par Patch Code
- Technologie MultiStream™ permettant une sortie simultanée d'images de deux modes de numérisation différents



GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES FLATBED 201 (A3) FLATBED 101 (A4)





DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

13.5 kg



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Câble USB, Set-up CD-ROM, Guide de démarrage (EFIGSD), Guide de Référence (EFIGSD), Kofax VRS CD-ROM, Manuel d'utilisation (EFIGSD)

CODE PRODUIT

Désignation DR-6030C

Code Mercury

CONSOMMABLES

Désignation Kit de remplacement des rouleaux

Code Mercury

Code EAN

OPTIONS

Silex C-6600GB

Désignation Lecteur de Code-Barres III Glace d'exposition Flatbed 101

Code Mercury







imageFORMULA

DR-G1100/DR-G1130

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse de numérisation jusqu'à 260 ipm (A4 paysage)
- Chargeur de documents de 500 feuilles avec trois modes sélectionnables (100, 300 et 500 feuilles)
- Une plus grande fiabilité avec les détecteurs de documents agrafés et le mode d'alimentation continue
- Chargement à plat du papier et trois modes de séparation permettant de traiter aussi bien du papier ultrafin (20 g/m²) que du papier à fort grammage
- Fonctionnalités intelligentes de traitement d'images, pour des images de haute qualité
- Conçu pour être aussi pratique que performant, inclut un chargement et un déchargement frontal des originaux et un panneau de commande intuitif

GLACES D'EXPOSITION OPTIONNELLES **FLATBED 201 (A3) FLATBED 101 (A4)**





DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

584 x 677 x 427mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

26,9 kg

N&B VITESSE*

100 ppm

130 ppm

* A4 paysage

DR-G1100

DR-G1130



COULEUR

100 ppm

130 ppm



CYCLE QUOTIDIEN

25 000

numérisations /iour





CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

500 feuilles

500 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

480 x 535 x 315 mm (Plateau fermé) 480 x 723 x 390mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers (Windows XP/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

Windows: CapturePerfect, Kofax VRS





CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide de Référence (Anglais), Guide de démarrage(EFIGSD), Kofax VRS CD-ROM, Feuille de nettoyage, Emballage



Désignation DR-G1100 DR-G1130

Code EAN Code Mercury 8074B003 8073B003

CONSOMMABLES

Désignation Kit de remplacement des rouleaux Pad de séparation pour séries DR-G1 Cartouche d'encre bleue Cartouche d'encre rouge

Code Mercury 8262B001 8262B002

Code FAN 725184505836

Désignation Imprimer Lecteur de Code-Barres III

OPTIONS

Code Mercury









DR-X10C

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesses de numérisation élevées : jusqu'à 130 ppm en 300 dpi en mode Paysage
- Détection du format et redressement des images
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Réglage du couple sur rouleau de séparation pour les documents fins et très fins
- Système de "numérisation sans poussière" avec fonction de nettoyage intégrée
- Chargeur de documents de 500 feuilles
- Très haute productivité environ 60,000 numérisations /jour
- Option Kofax VRS Professional (Carte CGA)
- Détection de documents agrafés

GLACE D'EXPOSITION OPTIONNELLE **FLATBED 201 (A3)**



DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

52,4 kg





VITESSE

A4 - 100 ppm

A4 R - 130 ppm





A4 - 100 ppm A4 R - 130 ppm



QUOTIDIEN

60 000

numérisations /ioui





500 feuilles

DIMENSIONS (P x L x H)

528 x 563 x 375 mm (Plateau fermé) 528 x 861 x 432 mm (Plateau ouvert)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: ISIS/TWAIN Drivers

(Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8)

LOGICIELS FOURNIS

CapturePerfect 3.0





CONTENU DU CARTON

Produit. Câble d'alimentation secteur 220-240V. Câble USB CD-ROM d'installation. Guide de démarrage(EFIGSD), Guide de Référence, DR-X10C Supplément Multilangue, Licence d'agrément logiciel (EFIGSD), Kit de remplacement des rouleaux d'alimentation (x1)



Désignation DR-X10C

Code Mercury

Code EAN

CONSOMMABLES Désignation

Kit de remplacement des rouleaux Feuille de nettoyage DR-X10C Cartouche d'encre bleue Cartouche d'encre rouge

Code Mercury Code EAN 4528472101958

OPTIONS Désignation Code Mercury Code EAN Post Imprinter DR-X10C Patch Code Decodeur 4528472102047 Kofax VRS Professional (CGA Card) Silex C-6600GB







Accessoires Optionnels

Pour toujours améliorer votre connectivité et polyvalence, notre gamme d'accessoires optionnels ajoute une réelle valeur d'usage à vos besoins.



Grâce aux glaces d'exposition optionnelles A4 ou A3 associées aux scanners de la gamme DR, vous pourrez numériser des documents reliés, fragiles ou d'un format inhabituel sans changer vos habitudes de travail.





FLATBED 101

Glace d'exposition A4 optionnelle

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Simple connexion USB aux scanners compatibles de série DR
- · Numérisation ultra-rapide assurant une productivité élevée
- Un mode exclusif de "compensation d'éclairage ambiant" pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Numérisation de documents au format Légal
- Cache d'exposition repliable pour simplifier la numérisation de documents volumineux
- Interface logicielle unique pour piloter le scanner DR et le Flatbed 101
- Conforme aux normes ENERGY STAR pour de faibles coûts de fonctionnement
- Numérisation 1200 dpi de haute qualité



DIMENSIONS (P x L x H)

290 x 513 x 88.5 mm

COMPATIBLE AVEC

DR-C125, DR-C120, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/DR-G1130



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adapteur secteur, Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR)

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

423 x 624 x 193 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

6.4 kg

CODE PRODUIT

Désignation

Code Mercury

Code FAN





FLATBED 201

Glace d'exposition A3 optionnelle

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Glace d'exposition optionnelle haute performance, numérisation jusqu'au au format A3
- Vitesses de numérisation élevées
- Simple connexion USB aux scanners compatibles de série DR
- Numérisation double par chargeur automatique de documents et glace d'exposition en vue de créer un document unique
- Un mode exclusif de "compensation d'éclairage ambiant" pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Accès aux fonctionnalités avancées de traitement de l'image d'un scanner DR
- Conception compacte et robuste qui en fait le choix idéal des environnements exigeants



571 x 436 x 96 mm

COMPATIBLE AVEC

DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/ DR-G1130, DR-X10C





CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adapteur secteur, Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR), Emballage

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

423 x 624 x 193 mm

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

11.5 kg

CODE PRODUIT

Désignation

Code Mercury 6240B003





Canon Wi-Fi Unit WU10



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Idéale pour la numérisation sans fil, en déplacement, au bureau, à domicile, grâce au Wi-Fi et à la batterie Lithium-ion rechargeable incluse
- Intuitif, fonctionnement simple
- Numérise jusqu'à 400 images, batterie pleine
- Compatible avec Mac, PC, iOS et Android
- Kit de développement logiciel (SDK)
- CaptureOnTouch mobile Opour iOS et CaptureOnTouch mobile pour Android disponibles



DIMENSIONS (P x L x H)

125 x 71 x 31.7 mm

OS PRIS EN CHARGE

Compatible avec appareils Mac, PC, iOS et Android

LOGICIELS FOURNIS

Windows et Mac : Canon Scanner Wireless Connection Utility

COMPATIBLE AVEC

P-208, P-215



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Câble d'alimentation, Batterie Lithium, Guide d'utilisation (EFIGSD), Set-up Guide, Garantie, Emballage



Désignation Canon Wi-Fi Unit WU10 Code Mercury 6910B003 Code EAN

CONSOMMABLES Désignation

Batterie Lithium-Ion LP-E10

Code Mercury









SILEX C-6600GB Network Server

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Convertissez instantanément votre scanner Canon de la série DR en un périphérique réseau qui sera ainsi partagé entre plusieurs utilisateurs en ajoutant simplement le boitier Silex C-6600GB. Les performances du boîtier Silex C-6600GB permettent de numériser en conservant la vitesse nominale des scanners Canon image FORMULA. Tous les documents sont intégrés dans le flux documentaire de l'entreprise dans un temps record, pour un coût d'investissement minimal.
- Conserve la vitesse nominale de numérisation des Scanners de la série DR
- Simplifie le partage entre plusieurs utilisateurs
- Coût d'investissement minimal
- Conserve les fonctionnalités de CaptureOn Touch
- Conserve l'utilisation des boutons de tâches



DIMENSIONS (P x L x H)

60 x 100 x 28 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows : Windows 7, Vista, XP, Server 2003 et 2008 (32/64-bit)

Mac: OS X 10.3 - 10.6

LOGICIELS FOURNIS

Device Server - Setup, CXPrint, SX Virtual Link

COMPATIBLE AVEC

P-215, DR-C120, DR-C125, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-X10C



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble USB, Adapteur secteur, Câble d'alimentation, CD-ROM, Guide d'utilisation (EFIGSD, JP, CN and KR)



Désignation

Code Mercury

rcury Code EAN





SILEX SX-DS 4000U2 **Network Server**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le boîtier Silex DS-4000U2 est un périphérique serveur USB haut de gamme doté d'un processeur haute performance de 800 Mhz
- Pour la connexion réseau des glaces d'exposition A4 ou A3 Flatbed 101 et 201 utilisées avec un scanner DR Canon compatible
- Possibilité de relier facilement chaque type de périphérique USB à l'aide de la technologie USB Virtual Link de Silex
- Possibilité d'utiliser votre scanner via le réseau à l'aide de deux ports USB haute vitesse comme s'il était connecté au PC en local
- Possibilité pour différents utilisateurs d'utiliser le même périphérique USB l'un après l'autre, même s'il est installé ailleurs
- Possibilité pour le boîtier Silex DS-4000U2 de transférer rapidement des données via la technologie Gigabit Ethernet en association avec le processeur haute performance; fonction particulièrement utile pour les scanners de documents et les disques durs



DIMENSIONS (PxLxH)

67 x 99 x 30 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows: Windows 7, Vista, XP, Server 2003 et 2008 (32/64-bit)

Mac: OS X 10.3 - 10.6

LOGICIELS FOURNIS

Device Server - Setup, CXPrint, SX Virtual Link

COMPATIBLE AVEC

P-215, DR-2020U, DR-C120, DR-C125. DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-X10C



CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation, CD-ROM (Programme de set-up programme and manuel d'utilisation), consignes de set-up





Scanners de chèques

Destinée aux applications de numérisation de chèques, titres de paiement ou de petits documents, cette gamme de scanners offre un large éventail de fonctionnalités pour des applications spécifiques.



Faciles à utiliser et à entretenir, ces scanners de chèques compacts offrent une précision de numérisation et une productivité exceptionnelles.

Avec les CR-190i, la vitesse de numérisation atteint jusqu'à 190 chèques par minute.





CR-50

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Scanner de chèques compact
- Haute qualité de numérisation couleur
- Détection automatique de double alimentation
- Simple d'utilisation et d'entretien
- Lecture magnétique (MICR) associée à un traitement de reconnaissance optique des caractères (OCR)
- Dispositif d'impression intégré pour impression des informations d'endossement avant la numérisation
- Pilote Silver Bullet™ Ranger pour intégration dans les applications spécifiques



50 cpm



COULEUR VITESSE

20 cpm



CYCLE QUOTIDIEN

2500

numérisations /jour





50 chèques

DIMENSIONS (P x L x H)

140 x 223 x 188 mm (extensions fermées) 140 x 367 x 188 mm (extensions déployées)

LOGICIELS FOURNIS

Utilitaires de numérisation Canon CR-50, Pilote Silver Bullet™ Ranger





CONTENU DU CARTON

Produit, Câble d'alimentation secteur 220-240V, Adaptateur secteur, CD-ROM d'installation, Guide de démarrage (EFIGSD, EULA)



Désignation Code Mercury

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

CONSOMMABLES

4.05 kg

Code EAN

Désignation
Cartouche d'encre bleue
Cartouche d'encre rouge
Cartouche d'encre verte

 Code Mercury
 Code

 0401V912
 0725

 0404V776
 0725







CR-190i / CR-190i UV

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Numérisation rapide, précise et fiable
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Compact pour une intégration dans tous les environnements de travail
- Equipé d'une taqueuse intégrée qui aligne les chèques avant leur traitement
- Lecture magnétique (MICR) associée à un traitement de reconnaissance optique des caractères (OCR), permettant d'effectuer un tri des documents en sortie
- Imprinter 4 lignes intégré pour impression haute qualité de textes et d'images Bitmap
- Maintenance facilitée par accès latéral minimisant les temps d'intervention
- Le CR-190i UV est capable de lire des informations imprimées avec de l'encre sensible aux UV (Ultra Violet) pour renforcer l'authentification des documents.

497 x 322 x 369 mm

10.9 kg





DIMENSIONS (PxLxH)

476 x 272 x 214 mm

LOGICIELS FOURNIS

Utilitaires de numérisation Canon CR-190i, Pilote Silver Bullet™ Ranger

Canon Scanning Utility for CR-190i, Ranger Driver. Kit de développement logiciel pour intégration avec des applications tierces (renseignements/ informations sur : www.canon-europe.com/bsdp)



CONTENU DU CARTON

Produit, Power Cable, Câble USB, CD-ROM d'installation, Guide d'installation (EFIS), Guide Opération & Maintenance (E)

CODE PRODUIT

 Désignation
 Code Mercury
 Code EAN

 CR-190i
 4605B003
 4528472103648

 CR-190i UV
 9016B003
 4528472105802

DIMENSIONS DU CARTON (P x L x H)

POIDS DU CARTON (ENVIRON)

CONSOMMABLES

 Désignation
 Code Mercury Code EAN

 Kit de remplacement des rouleaux
 4623B001
 452847210

Réservoir de traitement des encres
Canon PG-40 Cartouche d'encre noire
Canon PG-50 Cartouche d'encre noire
0616B001

4623B001 4528472103662 4623B002 4528472103679 0615B001 4960999273372

CR-190i

CR-190i UV





Logiciel, Service & Support

L'ensemble des logiciels proposés accélèrent et simplifient l'intégration des numérisations dans les flux documentaires de l'entreprise.

Logiciels intégrés : chaque scanner de la gamme Canon est associé à un ensemble de logiciels qui simplifie l'ergonomie d'utilisation et offre un traitement d'images de très haute qualité pour une utilisation directement exploitable des numérisations par tous les collaborateurs de l'entreprise, permettant ainsi le renforcement maximal de la productivité.



Capture OnTouch

CaptureOnTouch

Propose deux modes de numérisation: "Tâche de numérisation" et "Numériser d'abord". Le mode "Tâche de numérisation" est parfaitement adapté aux numérisations courantes et récurrentes. Tout est préconfiguré pour faire entrer automatiquement les documents dans le cycle documentaire de l'entreprise. Le mode "Numériser d'abord" est indiqué pour les numérisations ponctuelles. Il permet à l'utilisateur de contrôler les images numérisées avant leur enregistrement et mise à disposition pour traitement par un ou plusieurs services de l'entreprise.



CaptureOnTouch Lite

Est un logiciel simple embarqué. Le P-215 est reconnu comme un lecteur amovible. Le logiciel CaptureOnTouch Lite, résidant dans la mémoire du P-215, est lancé automatiquement et est directement utilisable sans la nécessité d'installer des pilotes ou des logiciels d'application.

Capture Perfect

CapturePerfect

Cette application de numérisation polyvalente, de Canon, offre une interface conviviale, au travers de menus intuitifs et de l'affichage des documents sous forme d'imagettes.

- Numérisation directe vers E-mail, fichier en "pdf" enregistrable en tant que tâche
- Pré-paramétrage de séquence de numérisation pour l'édition et la gestion de fichiers en toute simplicité
- Obtenir une qualité de numérisation parfaite avec l'utilisation de fonctions avancées
- Adaptation spécifique avec le kit développement logiciel SDK pour une intégration avec des applications tierces
- Supporte Kofax VRS.



Augmentez votre productivité, réduisez vos coûts et améliorez considérablement vos niveaux de service grâce à l'application mobile gratuite CaptureOnTouch de Canon, qui vous permet de numériser directement des documents sur un iPhone, un iPad ou un iPod touch via un réseau Wi-Fi.

Gagnez un temps précieux grâce aux différentes fonctionnalités offertes, notamment la fonction de numérisation recto verso de documents à circuit unique. Les outils de traitement d'image avancé, comme la détection automatique du format des documents, redressement d'image et la suppression des pages blanches, offrent une haute qualité d'image.

Idéale pour la numérisation sans fil, l'application prend en charge la numérisation des utilisateurs nomades et peut être aussi être proposée en libre-service dans des espaces d'accueil. Les utilisateurs nomades peuvent numériser les commandes et les contrats multipages, qui seront ensuite envoyés vers le cloud ou une application de flux documentaire pour un traitement immédiat.

Application disponible pour iOS et Androïd.

Logiciels associés



eCopy® PDF Pro Office

Une solution logicielle performante, facile à utiliser, pour créer, éditer et convertir les fichiers en format PDF et collaborer plus efficacement que jamais.

- Facile à installer et à utiliser
- Rapide dans le lancement et la création de PDF
- Conversion de documents plus précis et polyvalents dans un format éditable
- Outils complets pour annoter, modifier les fichiers
- Remplissage et reconnaissance automatique des champs de formulaire
- Nombreuses fonctionnalités de numérisation et d'édition, dont l'insertion de filigranes
- Enregistrez les documents sous un format PDF sécurisé et éditable
- Connexion ECM et avec les systèmes de workflow professionnels

Presto! PageManager

Presto PageManager

Presto! PageManager est un logiciel convivial pour MAC avec lequel il est possible d'archiver, d'organiser et d'éditer les documents numérisés.

PaperPort

PaperPort

Est une solution simple et rapide pour numériser, organiser, explorer et partager l'ensemble de vos documents et photos sur votre PC. PaperPort allie en une solution simple d'utilisation des documents impeccablement numérisés, parfaitement organisés et faciles à retrouver, ainsi que la création de PDF à partir de documents papier.

Son interface graphique affiche l'ensemble de vos documents sous forme de larges vignettes que vous pouvez déplacer et empiler aussi simplement que s'il s'agissait de documents papier, pour une productivité inégalée sous Microsoft® Windows®. Avec ces fonctionnalités, les documents papier sont organisés et l'information gagne en efficacité.



BizCard

Numérisez avec votre scanner Canon vos cartes de visite. BizCard convertit rapidement et simplement les coordonnées de la carte en une base de données électronique. Celle-ci peut être ensuite facilement synchronisée avec votre PC, ordinateur portable, assistant numérique personnel (PDA) et gestionnaire d'informations personnelles(PIM).



La capture d'images joue un rôle clé dans le succès de l'extraction, de la reconnaissance et de la récupération des données. Kofax VRS vous permet de réduire le temps de préparation manuelle du document et améliore de manière significative la qualité des images numérisées.

	Capture OnTouch	Capture OnTouch	Capture Perfect	eCopy®PDF Pro Office	PaperPort [*]	OmniPage	BizCard	Presto! PageManager	Kofax VRS
P-208	✓	✓					√		
P-215	✓	✓			√		√	1	
DR-2020U		✓	√	✓	√	✓	√		
DR-C120		✓	√	✓	√	√	√		
DR-C125		✓		✓	√	✓	√	1	
DR-C125W		✓		✓	√	✓	√	1	
DR-C130		✓	√	✓	√	√	√		✓
DR-M140		✓	√	✓					✓
DR-M160		✓	√	✓					✓
DR-6010C			√						✓
DR-6030C			√						✓
DR-G1100 DR-G1130			√						√
DR-X10C			√						✓ (Optionnel)

Kits Développement Logiciels



Solutions Integration Business Solutions Developer Programme

Notre Business Solutions Developer Programme (BSDP) a été conçu pour vous fournir un accès rapide et facile à une série d'informations techniques destinées à soutenir le développement d'applications pour notre gamme de produits professionnels.

Grâce à notre héritage et notre solide expérience dans le domaine de l'imagerie, nous sommes en mesure de proposer un excellent support d'intégration aux produits avec l'aide de notre BSDP.

Ce programme offre aux développeurs logiciels les outils et ressources techniques nécessaires pour développer les solutions qui équiperont vos appareils. Certains des avantages incluent l'accès aux informations de commande, les **kits de développement logiciel (SDK)**, le support technique et notre catalogue des solutions tierces.

Kit de développement logiciel CaptureOnTouch Mobile

Des kits de développement logiciel sont disponibles pour iOS et Android sur le site Web Canon BSPD. Ces outils logiciels permettent de développer des applicatifs de numérisation en WiFi pour directement envoyer vers des logiciels métiers et en utilisant les scanners imageFORMULA: DR-C125W, P-150, P-215, P-208 équipés d'un boîtier WU-10 en option.

ScanFront Network Scanners

Les intégrateurs ont à leur disposition des SDK afin de développer des solutions de capture et de numérisation uniques à l'aide du scanner réseau ScanFront. Les intégrateurs peuvent obtenir de plus amples informations sur le SDK via notre BSDP.

CaptureOnTouch Plug-in SDKs

Les kits de développement logiciel sont disponibles pour CaptureOnTouch et CaptureOnTouch Lite. Ils permettent aux ISV et aux développeurs d'intégrer leurs solutions logicielles plus étroitement avec le matériel de numérisation de Canon et le logiciel fourni. Le plug-in SDK pour CaptureOnTouch Lite permet aux ISV de développer leur propre connexion directement sur le scanner portable P-215.

CapturePerfect Application software

CapturePerfect SDK est un outil pratique permettant aux développeurs de logiciels de créer des solutions sur mesure répondant aux exigences de numérisation précises des clients.

Il est rentable, facile à utiliser et compatible avec tous les scanners DR. Proposant en outre un cycle de développement rapide, CapturePerfect SDK représente une excellente opportunité d'étendre votre activité.

Chèque Scanners

Des Kits de développement sont aussi disponibles pour les scanners de chèques série CR afin de permettre une intégration avec des logiciels tiers.

Pour de plus amples informations, consultez notre page Web:

www.canon-europe.com/bsdp

Service et Support

Pour de plus amples informations sur les services Canon, veuillez prendre contact avec votre revendeur ou représentant Canon local.



Glossaire

Une explication simple des termes techniques utilisés dans ce guide.



CAD

Le chargeur automatique de documents alimente automatiquement un lot de documents en vue de sa numérisation.

Capteur d'image par contacts avancé CMOS

Capture les lignes fines et les détails complexes d'une image grâce à la technologie avancée de capteurs d'image par contacts CMOS. Tous les modèles équipés de la technologie CCD sont concernés, à l'exception du DR-2020U et de l'option de numérisation à plat du DR-2580C.

CIS

Les capteurs d'image par contacts (CIS) sont des capteurs optiques utilisés dans les scanners de documents afin de capturer l'image du document. Les CIS sont reconnus pour leur efficacité énergétique et leur design compact. En contact direct avec le document, ils permettent une numérisation sans déformation.

Cycle de travail quotidien

Le cycle de travail est le niveau d'utilisation maximum quotidien suggéré par les fabricants pour un scanner. Vous devez choisir un scanner dont le cycle quotidien dépasse vos besoins de production actuels afin de lui garantir une longue durée de vie. Vous devez également faire en sorte de prendre en compte toute période de volume de pointe mensuelle.

Détection automatique des couleurs

Cette fonction détermine automatiquement les documents d'un lot mixte qui doivent être numérisés en couleur ; il n'est donc plus nécessaire de séparer les originaux noir et blanc des originaux couleur avant la numérisation.

Détection automatique du format de page

Ajuste de manière dynamique le fichier image de sortie à la taille correspondante du document numérisé, permettant de numériser des documents mixtes dans un lot sans devoir effectuer un tri au préalable, synonyme de gain de temps.

Détection de double alimentation par ultrasons

Des capteurs à ultrasons détectent l'écart entre les pages se chevauchant et évitent que plusieurs pages soient alimentées ensemble. Lors d'une éventuelle double alimentation, le scanner alerte l'opérateur afin d'intervenir pour garantir que chaque page d'un document soit parfaitement numérisée.

Efficacité énergétique

En plus de fournir une sortie d'image supérieure, la technologie CIS couplée à un éclairement des documents via des LED réduit la consommation d'énergie et élimine le temps de préchauffage.

Les scanners Canon sont parmi les plus économes en énergie, réduisant les coûts et complétant les références vertes.

Interface

Connexion entre le matériel, les applications ou différentes parties d'un réseau informatique.

IPM

Images par minute : fait référence à la vitesse du scanner dans le cas d'une numérisation en mode recto verso, où les deux côtés du document sont capturés en même temps.

Numérisation haute vitesse

Grâce à un débit rapide, à la gestion efficace du papier et aux fonctions intuitives de traitement d'image, les scanners de documents Canon vous aident à gérer vos documents en un temps record.

OCR

La reconnaissance optique de caractères (OCR) est le processus par lequel le texte imprimé est détecté et transformé en un texte électronique modifiable sur ordinateur. Il est courant que les documents soient numérisés à l'aide de l'OCR afin de créer des fichiers entièrement consultables pour une récupération plus facile et plus rapide.

PDF - Portable Document Format

Format de fichier développé par Adobe permettant aux pages de texte et de graphique formatées d'être affichées et imprimées correctement sur une série de machines, sans que l'auteur original n'ait à se soucier des destinataires. Les pages PDF créées peuvent être lues à l'aide de l'application gratuite Acrobat Reader d'Adobe.

PPM

Pages par minute. Critère le plus utilisé, mais non standardisé, pour décrire la vitesse d'un scanner de documents. La plupart du temps, il fait référence au nombre de pages A4 pouvant être numérisées en une minute lorsque les documents sont alimentés dans un scanner en orientation portrait et à une résolution de 300 ppp.

Prénumérisation

Garantit une qualité d'image toujours précise. Une fois la première page numérisée, la brillance et le contraste peuvent être ajustés de manière interactive pour obtenir une qualité optimale ; toutes les pages suivantes sont ensuite numérisées immédiatement en appliquant les mêmes paramètres.

Reconnaissance de l'orientation du texte

Cette fonctionnalité détecte l'orientation du texte de chaque document alimenté et fait pivoter les images numérisées dans le sens de lecture à l'écran..

Recto

Fait référence à la numérisation lorsqu'un seul côté du document est capturé.

Recto verso

Numérise les deux côtés d'un document en un seul passage via 2 unités de numérisation intégrées.

Redressement

Si un document est alimenté en biais dans le scanner, cette fonction redresse automatiquement l'image numérisée.

Résolution

La résolution d'image décrit les détails d'une image. Le terme s'applique de la même manière aux images numériques, aux images filmées et à tout autre type d'image. Une résolution élevée signifie davantage de détails de l'image mais aussi une taille de stockage de fichier plus grande. La vitesse de numérisation d'un scanner de documents baissera lorsque vous augmentez le paramètre de résolution.

SCSI

Un port SCSI (Small Computer System Interface) est une spécification relative à la connexion de disques durs, de CD-ROM, d'imprimantes et d'autres périphériques à l'ordinateur.

Suppression des pages blanches

Réduit la taille des fichiers et permet des économies de stockage en éliminant automatiquement les pages blanches inutiles des images numérisées.

Texte amélioré

Pour des images plus claires et plus lisibles d'un document contenant des éléments difficiles à numériser comme un texte clair ou une écriture manuscrite.

TWAIN

Protocole logiciel standard de pilotage des scanners et interface de programmation d'application (API) régulant les communications entre les applications logicielles et les appareils d'imagerie tels que les scanners de documents.

Informations sur les produits et les consommables

Aperçu de notre gamme polyvalente de scanners de documents haute performance, conviviaux et des consommables associés.



	PERSONNEL			
	P-208	P-215	DR-2020U	
Codes Mercury	6907B003	5608B003	3923B003	
Codes EAN	4528472105390	4528472104218	4528472102900	
Format / type de scanner	A4 Scanner portable avec CAD	A4 Scanner portable avec CAD	A4 Scanner de Bureau avec CAD et Flatbed (glace d'exposition)	
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 2-Line Sensor	CMOS CIS 1-Line Sensor	2 CCD Sensor	
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	1 200 dpi	
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp)	
Interface	USB 3.0, 2.0 Haute Vitesse	USB 3.0, 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse	
DIMENSIONS (P x L x H) mm Plateau fermé Plateau ouvert	312.5 x 55.5 x 40 312.5 x 76.5 x 40	285 x 95 x 40 285 x 257 x 202	440 x 400 x 180	
Poids (g)	600 g	1 kg	7,80 kg	
Alimentation	Câble d'alimentation USB (500mA)	USB 2.0 - 0,5A (1,0A avec câble d'alimentation USB) USB 3.0 - 0.9A Alimentation secteur optionnelle - DC6V, 0.8A	Adaptateur AC100-240V (50/60Hz)	
Consommation électrique	Numérisation : 2,5 W Mode veille : 1,5 W Eteint : 0,5 W	Numérisation : 5 W (2 Câble USB), 2,5 W (1 Câble USB) Mode veille : 1,5 W Eteint : 0,1 W	Numérisation : 33 W Mode veille : 3,7 W Eteint : < 0,5 W	
Environnement de fonctionnement	10 -32.5°C (50-90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32,5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	
VITESSE (A4, 200dpi, Portrait)*				
N&B Couleur	8 ppm/16 ipm 8 ppm/16 ipm	15 ppm (Simplex)/30 ipm (Duplex) 10 ppm/20 ipm	20 ppm/40 ipm 20 ppm/20 ipm	
DOCUMENTS				
Largeur	50.8 - 216 mm	50.8 - 216mm	139,7 - 216 mm (297 mm - Flatbed)	
Longueur	70 - 356 mm	70 - 356mm	100 - 355,6 mm (216 mm - Flatbed)	
Epaisseur	Alimentation automatique: 52 - 209 g/m ²	Alimentation automatique: 52 - 128 g/m ²	CAD : 50 - 128 g/m² Cartes de visite : 128 - 300 g/m²	
Capacité chargeur	10 feuilles (64g/m²)	20 feuilles (64 g/m²)	50 feuilles (80 g/m²)	
SORTIE				
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	
Mode	N&B, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée II, 256- Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris (8-bit), Couleur 24-bit	
FONCTIONS SPECIFIQUES				
Détection automatique du format de page, redressement, suppression de page blanche, reconnaissance de l'orientation du texte, pré-numérisation, Rotation d'images, paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	✓	/	/	
Détection automatique des couleurs	✓	✓	/	
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION				
Par la longueur	✓	✓ ·	1	
CYCLE QUOTIDIEN SUGGERE				
(Numérisations /jour)	100	500	1000	

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	GROUPES DE TRAVAIL				
	DR-C125	DR-C125W	DR-C120	DR-C130	DR-M140
Codes Mercury	5005B003	6906B003	8548B003	6583B003	5482B003
Codes EAN	4528472104157	4528472105215	4528472105437	4528472104621	4528472104430
Format/Type de scanner	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de b	ureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 1- Capteur de lecture		CMOS CIS 1- Capteur de lecture
Résolution optique	600 dpi	600 dpi	600	dpi	600 dpi
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	LED		LED RVB
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute VitesselEE802.11 b/g/n	USB 2.0 Ha	ute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse
DIMENSIONS (P x L x H) mm Plateau fermé Plateau ouvert	300 x 156 x 217 300 x 235 x 336	300 x 156 x 217 300 x 235 x 336	298 x 160 x 160 298 x 245 x 490		313 x 181 x 93 313 x 288 x 93
Poids	2,6 kg	2,6 kg	1,8	kg	2,6 kg
Alimentation	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)	Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)	Adaptateo AC100-240V		Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 12.8W or less Mode veille : 1.9W or less Eteint : <0.5W	Numérisation : 15.1W Mode veille : 4.1W Eteint : 0.3W	Numérisation : 11.5W Mode veille : 1.6W Eteint : 0.3W	Numérisation : 16W Mode veille : 1.8W Eteint : 0.3W	Numérisation : 25W Mode veille : 1.9W Eteint : <0.5W
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH		10 - 32.5°C (50 - 90.5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	RoHS et E	nergy Star	RoHS et Energy Star
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*					
N&B	25 ppm/50 ipm	22 ppm/31 ipm**	20 ppm/40i pm	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80i pm
Couleur	25 ppm/50i pm	10 ppm/10 ipm**	20 ppm/40i pm	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80i pm
DOCUMENT					
Largeur	50,8 - 216 mm	50,8 - 216 mm	50,8 - 216 mm		50,8 - 216 mm
Longueur	70 - 356 mm at J-path	70 - 356 mm at J-path	53,6 - 355,6 mm		54 - 356 mm
Balayage document	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	√ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)		√ (jusqu'à 3 000 mm max.)
Epaisseur	Circuit papier vertical : 52 - 128 g/m² Circuit papier à plat : 40 - 209 g/m²	Circuit papier vertical : 52 - 128 g/m² Circuit papier à plat : 40 - 209 g/m²	52 - 128 g/m² (0,06 - 0,15 mm)		Alimentation automatique : 27 - 128 g/m²(Circuit rotatif), 27 - 255 g/m² (Circuit linéaire)
Capacité chargeur	30 feuilles (80 g/m²)	30 feuilles (80 g/m²)	50 feuilles (80 g/m²)		50 feuilles (80 g/m²)
SORTIE					
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	50 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 240 dpi	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II (Avec driver Mac), 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II (Avec driver Mac), 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée, II, 8-bit Niveau de gris (256-Niveau), Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs		N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit
IMAGE PROCESSING FEATURES					
Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	/	/	,		/
Détection automatique des couleurs	✓	✓	/		✓
Patch Code	✓	✓	/		√
Numérisation A3 (mode folio)	✓	✓	/		✓
Module de lecture de Codes-barres					/
Barcode Decoder					✓ (Avec Module Codes-barres en option)
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION	ETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION				
Par la longueur	✓	✓			✓
Par capteurs à ultrasons	√	√		✓	/
CYCLE QUOTIDIEN					
(Numérisations /jour)	1 500	1 500	1 500	2 000	6 000

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

			RÉSEAU		
	ScanFront 300	ScanFront 300P	ScanFront 330	ScanFront 300e	ScanFront 300eP
Codes Mercury	4574B003	4575B003	8683B003	6586B002	6587B002
Codes EAN	4528472103563	4528472103600	4528472105659	4528472104898	4528472104782
Format/Type de scanner	A4 Scanner Réseau avec CAD		A4 Scanner Réseau avec CAD (eCopy embarqué)		
Capteur de l'unité de numérisation		CMOS CIS 1- Capteur de lecture			pteur de lecture
Résolution optique		600 dpi) dpi
Source lumineuse		LED RVB		LED	•
Interface	(Connecteur LAN 10BaseT/100Base 1	TX		te Vitesse x 4
		4 (pour Mémoire USB, clavier USB,		Connecteur LAN 10	
DIMENSIONS (P x L x H) mm					
Plateau fermé Plateau ouvert		310 x 161 x 215 310 x 297 x 565		310 x 10 310 x 29	51 x 220
Poids					
Alimentation		3,5 kg			kg / (50/60Hz)
Alliferitation		Adaptateur secteur AC100-240V (50/60Hz)		AC200-240	(50/60HZ)
Consommation électrique	Mode vei	tion : <26 W ille : <10 W t : <1 W	Numérisation : <30 W Mode veille : <1 W Eteint : <1 W	Mode veil	on : <29 W le : <10 W : <1 W
Environnement de fonctionnement		°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité 20		10 - 32,5°C (50 - 90,5°F) T	
Respect de l'environnement	,-	RoHS et Energy Star			
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*		··-··			
N&B	30 ppm/60 ipm	30 ppm/60 ipm	30 ppm/60 ipm	26 ppm/40 ipm	24 ppm/47 ipm
Couleur	25 ppm/25 ipm	25 ppm/40 ipm	25 ppm/40 ipm	18 ppm/17 ipm	22 ppm/26 ipm
DOCUMENT					
Largeur		50 - 216 mm		50.8 - 2	16 mm
Longueur		70 - 256 mm		53,9 - 3!	
Balayage document		✓ (jusqu'à 1 000 mm max.)		✓ (jusqu'à	
Epaisseur	Ali	mentation automatique : 52 - 209 g	/m²	V 1	tique : 52 - 209 g/m²
·		Mode feuille à feuille : 40 - 209 g/m			lle : 40 - 209 g/m²
Capacité chargeur		50 feuilles (80g/m²)		50 feuilles	(80 g/m²)
SORTIE					
Résolution	100 dpi	, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi	, 600 dpi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi	300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Mode		élioration de textes avancée II, 256-I Détection automatique des couleurs			nélioration de textes avancée 8-bit), Couleur 24-bit
FONCTIONS SPECIFICUES		Detection automatique des coureur.	,	250 Tirreda de 9/15 (o bity, coulcul 2 1 bit
Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation,		/			,
Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond		,		•	,
Détection automatique des couleurs		✓			
Reconnaissance de l'orientation du texte		✓			/
Numérisation A3 (mode folio)		✓			
Nommage personnalisé/Envoi de fichiers d'index		✓			/
Reconnaissance d'empreintes digitales		✓			✓
FONCTIONS SCAN					
Scan vers Dossier		✓			/
Scan vers Email		✓			/
Scan vers FTP		✓		•	
Scan vers Fax (Serveur)		✓ (via un service étendu)		•	
Scan vers Imprimante		✓		•	/
Scan vers Clef USB		✓			
Scan vers Base de données (SQL, Access, Oracle)					/
Scan vers Sharepoint, Worksite, Documentum, Open Text, RightFax, etc.				✓ (via connec	tion en option)
DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION					
Par capteurs à ultrasons		✓	✓		✓
CYCLE QUOTIDIEN					
(Numérisations/jour)		3 000		3 (000

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	DÉPARTEMENTAUX			
	DR-M160	DR-6010C		
Codes Mercury	5483B003	3801B003		
Codes EAN	4528472104348	4528472102986		
Format/Type de scanner	A4 Scanner de bureau avec CAD	A4 Scanner de bureau avec CAD		
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS 1- Capteur de lecture	CMOS CIS 3-Capteur de lecture		
Résolution optique	600 dpi	600 dpi		
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB		
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse SCSI-III		
Dimensions (P x L x H) mm Plateau fermé Plateau ouvert	280 x 172 x 178 280 x 606 x 366.4	318 x 278 x 185.5 318 x 545 x 187 at U-turn		
Poids	3,2 kg	6,5 kg		
Alimentation	AC100 - 240 V (50/60 Hz)	AC220 - 240 V (50/60 Hz)		
Consommation électrique	Numérisation : 27 W ou moins Mode veille : 1.8 W ou moins Eteint : <0.5 W	Numérisation : 30 W Mode veille : <3 W		
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH		
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star		
VITESSE DE LECTURE (A4, 200dpi, Portrait)*				
N&B	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm		
Couleur	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm		
DOCUMENT				
Largeur	54.0 - 216 mm	53 - 219 mm		
Longueur	50.8 - 356 mm	70 - 356 mm		
Balayage document	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)	✓ (jusqu'à 3 000 mm max.)		
Epaisseur	27 - 209 g/m² (0.04 - 0.25 mm)	Alimentation automatique : 52 - 128 g/m² (U-turn & Straight-path) Mode feuille à feuille : 52 - 157g/m² (U-turn), 52 - 546 g/m²		
Capacité chargeur	60 feuilles (80 g/m²)	100 feuilles (80 g/m²)		
SORTIE				
Résolution	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi		
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Amélioration de textes avancée II, Amélioration ultra-rapide du texte, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit, Détection automatique des couleurs		
IMAGE PROCESSING FEATURES				
Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond				
Fonctions spéciales	✓	✓		
Détection automatique des couleurs				
Suppression des perforations, Suppression bordures (Sélection du fond)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
Numérisation A3 (mode folio) MultiStream		<i>,</i>		
Patch Code/Feuille de contrôle		<i>y</i>		
Module de lecture de Codes-barres		✓ ✓ (Pilote)		
Barcode Decoder	✓ (Avec Module Codes-barres en option)	✓ (Avec Module Codes-barres en option)		
DETECTION DOUBLE ALIMENTATION	• (Avec initiative codes-balles en option)	(Avec Floudie Codes-balles ell option)		
Par la longueur		✓		
Par capteurs à ultrasons	<u> </u>	·		
CYCLE QUOTIDIEN				
(Numérisations /jour)	7 000	7 500		

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

Format / type de scanner Capteur de l'unité de numérisation Résolution optique Source lumineuse Interface Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé A3 Scanner de bureau avec chargeur	DR-X10C 2417B003 4528472102009 er de bureau avec chargeur	
Codes Mercury	2417B003 4528472102009	
Codes EAN 4528472103709 4528472105291 4528472105239 Format / type de scanner A3 Scanner de bureau avec chargeur A5 Scann	4528472102009	
Format / type de scanner Capteur de l'unité de numérisation Résolution optique Source lumineuse Interface Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé A3 Scanner de bureau avec chargeur A5 Scanner de bureau avec chargeur A600 dpi		
Capteur de l'unité de numérisation Résolution optique Source lumineuse Interface CMOS CIS 3 - Capteur de lecture CMOS CIS 3 - C	er de bureau avec chargeur	
Résolution optique 600 dpi 600 dpi Source lumineuse LED RVB LED RVB Interface USB 2.0 Haute Vitesse SCSI-III USB 2.0 Haute Vitesse USB 2.0 Haute Vitesse Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé 398 x 312 x 191 480 x 535 x 315	A3 Scanner de bureau avec chargeur	
Source lumineuse	CIS 3 - Capteur de lecture	
Interface	600 dpi	
SCSI-III Optional Ko Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé 398 x 312 x 191	LED RVB	
SCSI-III Optional Ko Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé 398 x 312 x 191 480 x 535 x 315	B 2.0 Haute Vitesse	
Dimensions (L x P x H en mm) Plateau fermé 398 x 312 x 191 480 x 535 x 315	SCSI-III	
Plateau fermé 398 x 312 x 191 480 x 535 x 315	ax VRS Professional CGA Card	
	528 x 563 x 375	
	528 x 861 x 432	
Poids 10,5 kg 22,8 kg	39 kg	
Alimentation AC220 - 240 V (50/60 Hz) Power Adapter : AC220 - 240 V (50/60 Hz) AC2	20 - 240 V (50/60 Hz)	
Consommation Numérisation : 46,5 W Numérisation : 94,3 W, Sleep Mode: 1,7 W Numérisatio	n : 125 W, Sleep Mode : 4,2 W	
Mode économie d'énergie : 3,7 W Eteint : 0,3 W	Eteint : 0 W	
Environnement de fonctionnement 10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) 10 - 32.5° C (50 - 90.5° F) 10 -	32.5° C (50 - 90.5° F)	
Taux d'humidité 20 - 80% RH Ta	l'humidité 20 - 80% RH	
Respect de l'environnement RoHS et Energy Star RoHS et Energy Star RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	
VITESSES (A4, 200 dpi, Portrait)*		
N&B 80 ppm/160 ipm 100 ppm/200 ipm 130 ppm/260 ipm	30 ppm/260 ipm	
	30 ppm/260 ipm	
DOCUMENT 150 pp. 150 sp. 150 s		
Largeur 53 - 300 mm 50.8 - 305 mm	50.8 - 305 mm	
Longueur 70 - 432 mm 70 - 432 mm	70 - 432 mm	
	squ'à 3 000 mm max.)	
	entation automatique :	
(Rotatif S linéaire), Non-Separation Mode : 20 - 255 g/m²	52 - 123 g/m²	
Mode feuille à feuille : M 42 - 157 g/m² (Circuit rotatif),	ode feuille à feuille : 42 - 255 g/m²	
42 - 13/6 g/m² (Circuit lindaire)	42 - 233 g/III	
	00 sheets (80g/m²)	
SORTIE	o sileets (809/111)	
	150 dpi, 200 dpi, 240 dpi,	
	dpi, 400 dpi, 600 dpi	
	d'erreurs, Amélioration de textes	
textes avancée, Amélioration de textes Amélioration de textes avancée II, 256 Niveaux de gris, Couleur 24-bit, avancée, Am	élioration de textes avancée II,	
	56 Niveaux de gris,	
	étection automatique des couleurs	
	· ·	
Détection automatique des couleurs		
Détection automatique des couleurs		
Détection automatique des couleurs		
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard		
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE		
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte,		
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la	,	
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations	✓	
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texe, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond	,	
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques		
Détection automatique des couleurs TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression du sinformations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs	✓	
Détection automatique des couleurs Standard		
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio Mode Folio	fond noir sélectionné)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio Mode Folio MultiStream V	✓ fond noir sélectionné)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream V Détection automatique des couleurs Ande Folio MultiStream V	fond noir sélectionné)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Suppression des perforations, Réduction du moiré Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle V (Qui, patch code et accessoires nécessaires) V (Qui, patch	fond noir sélectionné)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Suppression des perforations, Réduction du moiré Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle V (Pilote) V (Oui, patch code et accessoires nécessaires)	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream AutiliStream AutiliStream AutiliStream Audile de Codes-Barres Audule de Codes-Barres Avec option Module Codes-Barres	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforation du moiré Mode Folio Mode Folio MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle Model e Codes-Barres Pétection d'agrafes Capteur d'images dédiées	fond noir sélectionné) / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres)	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio Mode Folio MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle Module de Codes-Barres Détection automatique des couleurs V (Oui, patch code et accessoires nécessaires) V (Avec option Module Codes-Barres) Capteur d'images dédiées Couple réglable sur rouleau de séparation	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / /	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texe, Pré-numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle Mode Je Codes-Barres Module de Codes-Barres Capteur d'images dédiées Capteur d'images dédiées Capteur d'images dédiées Reprise en cas de double alimentation	fond noir sélectionné)	
TRAITEMENT D'IMAGE Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression de sinformations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream Mode Folio Patch Code/Feuille de contrôle Module de Codes-Barres Oétection d'agrafes (Avec option Module Codes-Barres) Capteur d'images dédiées Couple réglable sur rouleau de séparation Reprise en cas de double alimentation Fond	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / / /	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la acone de numérisation, Suppression des informations parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Détection automatique des couleurs V	fond noir sélectionné) / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / / / / / / / / / / / / /	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des pages blanches parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream MultiStream MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle Capteur d'images décliées Capteur d'images décliées Capteur d'images décliées Pond Perforation De DOUBLE ALIMENTATION Par longueur Par longueur Par longueur	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / / / / /	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texe, / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	fond noir sélectionné) / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / / / / / / / / / / / / /	
Détection automatique des couleurs Standard Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des pages blanches, Reconnaissance de l'orientation du texte, Pré-numérisation, Rotation d'images, Paramétrage de la zone de numérisation, Suppression des pages blanches parasites liées à la transparence/suppression du fond Fonctions spécifiques Détection automatique des couleurs Détection automatique des couleurs Suppression des perforations, Réduction du moiré Mode Folio MultiStream MultiStream MultiStream Patch Code/Feuille de contrôle Capteur d'images décliées Capteur d'images décliées Capteur d'images décliées Pond Perforation De DOUBLE ALIMENTATION Par longueur Par longueur Par longueur	fond noir sélectionné) / / code et accessoires nécessaires) ption Module Codes-Barres) / / / / /	

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

	GLACE D'EXPOSITION EN OPTION		
	A4 Flatbed 101 A3 Flatbed 201		
Codes Mercury	4101B003	6240B003	
Codes EAN	4528472103266	4528472105024	
Format/type de scanner	Scanner de bureau à plat A4 disponible en option	Scanner de bureau à plat A3 disponible en option	
Capteur de l'unité de numérisation	Capteur CCD	Capteur CCD	
Résolution optique	1 200 dpi	600 dpi	
Source lumineuse	LED RVB	LED RVB	
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse (Type A x 1, Type B x 1)	USB 2.0 Haute Vitesse	
Dimensions (L x P x H en mm)	290 x 513 x 88.5	571 x 436 x 96	
Poids	3,5 kg	8,5 kg	
Alimentation	DC 24V, 2.2A	AC100 - 240V (50/60Hz)	
Consommation	Numérisation : 15,2 W Mode veille : 5,1 W Eteint : <0,5 W	Numérisation : 21 W ou moins Mode veille : 3,1W ou moins Eteint : <0,3 W	
Environnement de fonctionnement	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10 - 32.5° C (50 - 90.5° F), Taux d'humidité : 20 - 80% RH	
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	
VITESSES (A4, 200 dpi, Portrait)*			
N&B	3 secondes par page	3 secondes par page	
Couleur	3 secondes par page	3,5 secondes par page	
DOCUMENT			
Largeur	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format légal)	297,4 mm	
Longueur	Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format légal)	431,8 mm	
SORTIE			
Résolution de sortie	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi, 1 200 dpi	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 240 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi	
Modes de sortie	Noir et blanc, diffusion d'erreur, texte amélioré poussé (II), 256 niveaux de gris (8 bits), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs	Noir et blanc, diffusion d'erreur, texte amélioré poussé (II), 256 niveaux de gris (8 bits), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs	
CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Zone de détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite de la fonction de traitement d'image des scanners des gammes DR connectés)	Zone de détection automatique du format de page, redressement, mode de compensation de l'éclairage ambiant, paramétrage de la zone de numérisation, face de numérisation, réglage du contraste, définition automatique de la résolution	
COMPATIBILITE			
	DR-C120, DR-C125, DR-C130, DR-M140, DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/DR-G1130	DR-M160, DR-6010C, DR-6030C, DR-G1100/DR-G1130, DR-X10C	

	CHEQUE		
	CR-50	CR-190i / CR-190i UV	
Codes Mercury	5367B003	4605B003	
EAN Codes	-	4528472103648	
Type de document	Chèque	Chèque	
Capteur de l'unité de numérisation	CMOS CIS Capteur de lecture	CMOS CIS Capteur de lecture	
Résolution optique	600dpi	1200dpi	
Source lumineuse	LED RVB	CR-190i (LED RVB) / CR-190i UV (LED RVB et LED UV)	
Interface	USB 2.0 Haute Vitesse	USB 2.0 Haute Vitesse	
Dimensions (P x L x H) mm			
Plateau fermé	223 x 140 x 188	476 x 272 x 214	
Plateau ouvert	-	-	
Poids (g)	2 kg	8,4 kg	
Alimentation	AC220 - 240V (50/60Hz)	AC220 - 240V (50/60Hz)	
Consommation électrique	Numérisation : 27 W	Numérisation : 52,8 W Mode veille : < 4.7 W	
Environnement de fonctionnement	Mode veille : < 4 W 10-32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	10-32,5°C (50 - 90,5°F) Taux d'humidité : 20 - 80% RH	
Respect de l'environnement	RoHS et Energy Star	RoHS et Energy Star	
VITESSE DE LECTURE	ROH3 et Eriergy star	Rons et Ellergy stal	
N&B	50 cpm	CR-190i : 190 cpm / CR-190i UV : 160 cpm	
Couleur	20 cpm	n/a	
DOCUMENT	20 (\$111	111 0	
Largeur	54 - 106 mm	68 - 108 mm	
Longueur	80 - 228 mm	120 - 245 mm	
Epaisseur	CAD : 60 - 120 g/m ²	CAD: 64 - 157 g/m ²	
Capacité chargeur	50 feuilles	250 feuilles	
Poches de sortie	1 Poche de sortie	3 Poches de sortie	
	(50 feuilles x 1)	(200 feuilles x 2, 50 feuilles x 1)	
SORTIE			
Résolution	100dpi, 200dpi, 300dpi	100dpi, 120dpi, 150dpi, 200dpi, 240dpi, 300dpi	
Mode	N&B, Diffusion d'erreurs, Amélioration de textes avancée, Seuil de sortie adaptatif, 256-Niveau de gris, Couleur 24-bit	N&B, Diffusion d'erreurs, Filtrage de texte amélioré, 256- Niveau de gris, 16- Niveau de gris	
FONCTIONS SPECIFIQUES			
	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des bordures, Compensation Gamma	Détection automatique du format de page, Redressement, Suppression des bordures, Fonction d'assurance de qualité d'image (via SDK), Fonction taqueuse	
DÉTECTION DE DOUBLE ALIMENTATION			
	Détection de double alimentation par infrarouge	Détection de double alimentation par ultrasons	
CYCLE QUOTIDIEN	2.500	21,000	
(Numérisations /jour)	2 500	24000	

^{*} La vitesse de numérisation peut varier selon votre configuration système et les spécifications PC. Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ce guide et les spécifications du produit ont été élaborés avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont sujettes à être modifiées sans préavis.

PRODUITS	ARTICLE	AUTRES INFORMATIONS	CYCLE DE REMPLACEMENT RECOMMANDÉ	CODE MERCURY	CODE EAN
KIT DE REMPLACEMENT DES ROULEAUX D'ALIMENTATION CONSOMMABLES					
P-208	Patin de séparation pour P-208			8028B001	4528472104966
P-215	Patin de séparation pour P-215		10 000 numérisations	6144B001	4528472104386
	Rouleau d'entrainement pour P-215		100 000 numérisations	6144B002	4528472104393
DR-2020U	Rouleau d'alimentation		50 000 numérisations	4048B001	4528472103082
	Patin de séparation		50 000 numérisations	4048B002	4528472103099
DR-C125/DR-C125W	Kit de rouleaux de remplacement		100 000 numérisations	5484B001	4528472104263
DR-C120/DR-C130	Kit de rouleaux de remplacement		100 000 numérisations	6759B001	4528472104812
DR-M140	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	200 000 numérisations	5972B001	4528472104331
ScanFront 300/P	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entraînement x 1	100 000 numérisations	4593B004	4528472104836
ScanFront 330	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entrainement x 1 Guide de maintien des documents x 1 Guide de maintien des documents AS x 1	100 000 numérisations	4593B005	4528472105765
ScanFront 300e/eP	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'entrainement x 1	100 000 numérisations	4593B004	4528472104836
DR-M160	Kit de rouleaux de remplacement		200 000 numérisations	5607B001	4528472104294
DR-6010C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1	250 000 numérisations	4082B004	4528472103785
DR-6030C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'alimentation x 1 Rouleau d'entrainement x 1 Rouleau de séparation x 1	250 000 numérisations	0434B002	4528472101163
DR-G1100/DR-G1130	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'alimentation x 1 Rouleau d'entrainement x 1 Rouleau de séparation x 1	450 000 numérisations	8262B001	4528472105345
DR-X10C	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'alimentation x 1	500 000 numérisations	2418B001	4528472101941
CR-190i	Kit de rouleaux de remplacement	Rouleau d'entraînement x 1 Rouleau de séparation x 1 Rouleau d'alimentation x 1	1 000 000 numérisations	4623B001	4528472103662
CONSOMMABLES D'IMPRESSION					
DR-G1100	Cartouche d'encre bleue		Tous les 1 750 000	0401V912	725184505836
DR-G1130 DR-X10C	Cartouche d'encre verte		caractères en police étroite	0404V777	725184505843
CR-50 CR-190i	Cartouche d'encre rouge			0404V776	725184302145
CR-190i	Bac de récupération de toner usagé			4623B002	4528472103679

Nous nous sommes engagés à apporter des innovations sur l'ensemble du cycle de vie du document avec une gamme complète de scanners intelligents et dotés de plusieurs fonctionnalités uniques.

Celles-ci sont conçues pour fournir une numérisation d'image rapide de qualité élevée, assurant une productivité exceptionnelle.

Notre engagement envers la qualité fait partie de notre philosophie d'entreprise, appelée Kyosei. Il s'agit d'une manière de penser et d'agir qui démontre l'importance de travailler ensemble pour le bien commun.

Avec nos partenaires, nous aidons à fournir la même valeur exceptionnelle à nos clients. Nous adoptons la même approche quant à notre responsabilité envers l'environnement. Nous avons été les premiers à lancer le recyclage de cartouches en 1990 et 30 % des boîtiers de nos produits sont fabriqués avec du plastique recyclé grâce à nos innovations environnementales.





Canon Electronics Inc

Canon Europe canon-europe.com

Edition française

2013

Canon France S.A.S

17 Quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex

Tél.: 01 41 99 76 04

R.C.S Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395